19日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

昭63-248903 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)10月17日

21/12 F 81 D 21/16 7/24 F 01 K

6965-3G

6965-3G Z-7515-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

匈発明の名称

蒸気タービンの保護方法

英

昭62-80947 2)特 頭

和

昭62(1987)4月3日 題 228出

②発 明 者 兼 田 明

茨城県日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日

立工場内

Ш @発 明 者 古

茨城県日立市幸町3丁目2番1号 日立エンジニアリング

株式会社内

株式会社日立製作所 创出 人 顖

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

日立エンジニアリング 包出 顫

茨城県日立市幸町3丁目2番1号

株式会社

弁理士 小川 勝男 の代 理 人

外2名

1. 発明の名称

蒸気ターピンの保護方法

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 1段あるいはそれ以上の再熟系統を有する再 熱発電プラントにおいて、再熱蒸気温度を検出 し、規定値以下になつた場合、蒸気タービンを 停止させる蒸気ターピンの保護方法。
 - 2. 特許請求の範囲第1項において更に主蒸気温 度の温度変化率を検出し、再熟又は主蒸気の温 度変化率が規定値以上となつた場合、蒸気ター ビンを停止させる蒸気タービンの保護方法。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、蒸気ターピンの選転に係り、特に主 蒸気及び再熱蒸気温度が急激に低下する機な状況 下で蒸気タービンが進用される場合、両タービン を安全に運用させるに好適な蒸気ターピンの保護 方法に関する。

(従来の技術)

従来、嘉気タービンの保護方法の一として、

"主蒸気温度低トリツブ装置"が用いられている。 これはボイラの制御異状を、主蒸気を監視するこ とにより行なうものであり、蒸気温度が規定値以 下となつた場合蒸気ターピンをトリツプさせるも のである。尚、この顔の保護方法として関連する ものは、例えば特公昭60-45725 号公報が挙げら れる.

[発明が解決しようとする問題点]

上記従来技術は、通常プラントの選転状態では、 ポイラの制御異常、即ち空燃比の異状、水燃比の 異常時は、まず主蒸気の状態変化に表われるとい う事象に立即したものである。従つて、ポイラト リップ後、蒸気タービンを継続運転する様な選用、 即ち主蒸気系以上に急激に再熟蒸気系統の運転状 況が変化する様な運用に対する配慮がされておら ず、蒸気タービンの保護という面では、中低圧タ ーピンに対する保護が不十分であるという問題が

本発明の目的は、この様な過酷な週用に対して

特開昭63~248903 (2)

も、完全に蒸気タービンを保護しうる、蒸気ター ビン保護方法を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

上記目的は、主蒸気以上に変動の厳しい、再熟 蒸気を監視することにより達成される。更に、蒸 気条件の変動をより先行的に捕える為、蒸気温度 変化率をも監視することにより、十分な保護が可 能となる。

(作用)

(実施係)

従つて、第4回に示す如く、主蒸気系統には主 蒸気温度検出器13を、再熱蒸気系には再熱蒸気 温度検出器14を設置する。

以下、本発明の一実施例を図面を用いて説明する。第1 図は本発明を適用したロジックを示しているが、この様な保護は第2 図に示す様な1 段もしくはそれ以上の再熱プラントに適用される。

第2回に示す如く、ポイラ1により加熱された。 主然気止め弁2及び蒸気加により加減弁2及び蒸気加速分子2及び蒸気加速分子2及び蒸気加速が発生の 度では、主流気は、ボイラ1に戻り、ボイラ1に戻り、ボスなは、ボスないが、ボスないが、ボスないが、ボスないが、ボスないが、では、ボスないが、では、ボイラ1に戻り、ボイラ1に戻り、ボイラ1に戻り、ボイラ1に戻り、ボイラ1に戻り、ボイラ1に戻り、ボイラ1に戻り、ボイラ1に戻り、ボイラ1に戻り、ボイラ1に戻り、ボイラ1に戻り、ボイラ1に戻り、ボイラ1に戻り、ボイラ1に戻り、ボイラ1に戻り、ボイラ1に戻り、ボイラ1に戻り、ボイラ1に戻りが、ボイラ1に戻りが、ボイラ1に戻り、ボイスを表した。

この様な再熱プラントでは、ポイラトリップ (停止)後、蒸気タービンの運動を継続すると、 第3図の様な事象が生じる。ポイラトリップ後、

ずれかが規定値を越えた場合蒸気ターピンをトリ ツブさせる事により、主蒸気系貌に関する完全な 保護が可能となる。これにより、主蒸気条件の変 動による高圧ターピンケーシングの変更、同ター ピン及終段が湿り城に入ることによる、エロージ ヨン、スラストカの変化等からターピンを保護で きる。一方、再熟蒸気系統に対しても、同様の保 護を行なう。即ち、再熱蒸気温度がu〔℃〕以上 になつたら、保護ロジツク16の条件が常時成立 する様、セツト状態となる。この様な状態で、前 記の様な運転等が行なわれ、再熱蒸気温度がv 〔で〕以下になるか、又は再熱蒸気温度変化率が w〔℃〕以上となると、タービンをトリツプさせ、 保護を行なう。これにより、中圧及び低圧タービ ンに対する十分な保護が可能となる。この様な設 定値の内、x〔℃〕及びu〔℃〕は、一般に起動 時のポイラ昇温度特性により規定され、y {で} , v (で), z (で/分), w (で/分)は、森気 タービンの強度、変形面より規定される。

尚、 起動時の温度変化を小さく押さえることが

可能なプラントでは、第5回の如く、蒸気温度を 化率を、蒸気温度との"アンド"条件でなく、独 立した条件として、用いる事も可能である。

(発明の効果)

本発明によれば、再熱蒸気が許容温度以下になったとき、ターピンをトリップさせるので、中低 圧ターピンの保護がより確実となった。

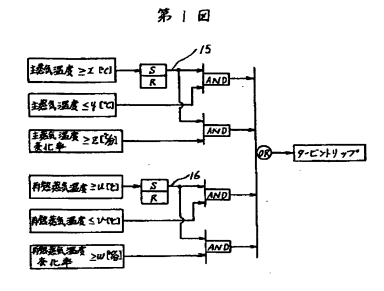
4. 図面の簡単な説明

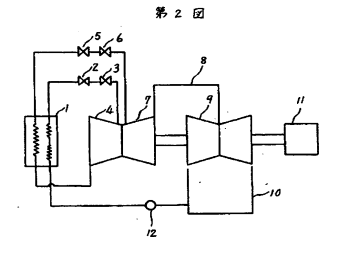
第1回は、本発明の適用ロジックを示すブロック図、第2回は公知の再熱火力プラント系統図、第3回はボイラ停止後蒸気ターピンを雑続選転した場合の蒸気特性図、第4回は検出装置の取付状況を示す図、第5回は本発明の他の実施例を示すブロック図である。

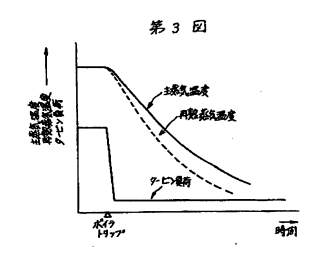
1 … ボイラ、 2 … 主 蒸気止め井、 3 … 蒸気加減弁、 4 … 高圧ターピン、 5 … 再熱蒸気止め井、 6 … イ ンターセプト弁、 7 … 中圧ターピン、 8 … クロス オーバ管、 9 … 低圧ターピン、 1 0 … 復水器、

11…発電機、12…給水ポンプ。

代理人 弁理士 小川勝男







特開昭63-248903 (4)

